



## IL RETTORE

Visto lo Statuto e il Regolamento Generale di Ateneo;  
 visto il Codice di comportamento ed il Codice Etico di Ateneo;  
 vista la Legge 7.08.1990, n. 241: "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";  
 visto il D.P.R. 28.12.2000, n. 445: "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";  
 visto il Decreto Legislativo 30.06.2003, n. 196: "Codice in materia di protezione dei dati personali" e s.m.i. e il Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali, n. 679/2016;  
 visto il Decreto Legislativo 7.03.2005, n. 82: "Codice di amministrazione digitale";  
 visto il D.M. del Ministero dell'Università e della Ricerca, n.639/2024 del 2.05.2024, recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art. 15, della legge 30 dicembre 2010 n. 240;  
 visto il "Regolamento per il conferimento ed il rinnovo di assegni di ricerca di cui all'art. 22 della Legge n. 240/2010";  
 visto il Decreto Rettoriale rep n. 1639/2024 PROT. 193075 del 12.07.2024, relativo al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, inquadrabile nel settore scientifico - disciplinare IIND-08/A "Convertitori, macchine e azionamenti elettrici" il cui tutor è il Prof. Corrado GUARINO LO BIANCO, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, a valere su fondi del Ministero dell'Università e della Ricerca, Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) finalizzato a rafforzare le misure di sostegno alla ricerca scientifica indicate nel PNR 2021-2027 e a finanziare i Progetti di Ricerca PRIN 2022, intervento Missione 4 Componente 2 (M4C2) "Dalla Ricerca all'Impresa" investimento 1.1., Titolo progetto: "Highly-iNtegrate d all-Electric Propulsion-charg ing system on zero-emissions TUGboats for NExt- generation harbours (NEPTUNE)" - 2022RFS73J, CUP D53D23001430006, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU.  
 visto il Decreto Rettoriale rep. n. 1856/2024 PROT. 218287 del 05.08.2024 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice per la procedura di selezione di cui sopra;  
 visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice e accertata la regolarità formale degli atti;

### decreta

per tutto quanto esposto in premessa, parte integrante del presente dispositivo:

1. sono approvati gli atti della selezione pubblica, espletata presso l'Università degli Studi di Parma, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, inquadrabile nel settore scientifico - disciplinare IIND-08/A "Convertitori, macchine e azionamenti elettrici" il cui tutor è il Prof. Corrado GUARINO LO BIANCO, avente per argomento "Conversione elettronica di potenza per imbarcazioni elettrificate" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura di questo Ateneo, dai quali il vincitore risulta essere:

Dott. Matteo DALBONI

punti 95/100

2. Il presente Decreto Rettoriale sarà pubblicato sull'Albo on-line e nella sezione concorsi e mobilità del sito web istituzionale dell'Università degli Studi di Parma <http://www.unipr.it>. Tale pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti.

Prof. Paolo Martelli

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

U.O.R. - Unità Organizzativa Responsabile	Area Dirigenziale Personale e Organizzazione	Avv. Riccardo Marini
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	UO Amministrazione Personale Docente	Dott.ssa Marina Scapuzzi